

9 * Calcule.

- a. 7×100 b. 89×100
 9×100 40×100
 24×100 30×100

10 * Calcule.

- a. 7×10 b. 80×100
 19×100 40×10
 $4 \times 1\,000$ $3 \times 1\,000$

11 * **PROBLÈME** Au début de la partie de billes, Bastien avait 24 billes. À la fin, il en a 10 fois plus. **Combien de billes Bastien a-t-il à la fin de la partie ?**

12 * **PROBLÈME** La jardinière du château a acheté 8 paquets de 100 graines d'œillets, 7 paquets de 100 graines de marguerites et 9 paquets de 100 graines de coquelicots. **De combien de graines la jardinière dispose-elle ?**



Multiplier par des dizaines entières, des centaines entières

13 * Calcule.

- a. 5×20 b. 8×40
 6×30 3×60
 9×50 7×80
 4×40 2×70

14 * Calcule.

- a. 6×300 b. 9×400
 5×400 7×300
 8×200 4×200
 3×300 6×500

Multiplier un nombre quelconque par un nombre à un chiffre

15 * Calcule comme dans l'exemple.

Ex. : $42 \times 4 = (40 \times 4) + (2 \times 4)$
 $= 160 + 8 = 168$

- a. 57×6 b. 93×8
 74×4 35×9
 88×7 27×5

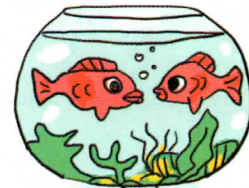
16 * **PROBLÈME** Pour un voyage scolaire, la directrice commande 124 déjeuners à 7 euros. **Combien dépensera la directrice ?**

17 * **PROBLÈME** Thomas a déjà ramassé 58 champignons. Il en veut 5 fois plus. **Combien de champignons Thomas aura-t-il quand il aura atteint son objectif ?** Calcule en utilisant les parenthèses.



18 * **PROBLÈME** La pâtissière commande 5 paquets de 1 250 perles de sucre. Elle a besoin de 8 000 perles de sucre. **En a-t-elle commandé assez ? Justifie ta réponse.**

19 * **PROBLÈME** Le vendeur d'une animalerie commande 132 poissons rouges pour ses clients. Il en vend 75 à 2 euros et le reste à 3 euros. **Combien le vendeur encaissera-t-il ?**



DÉFI MATHS

Voici une suite logique de multiplications. **Trouve les 3 manquantes.**

- 4×1 5×10 6×100
 ... 10×1 11×10 12×100